⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-231010

Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)9月27日

F 16 C 3/035 29/06 7/02 F 16 D

8613-3J

8714-3」 E-8613-3」審査請求 未請求 請求項の数 10 (全5頁)

49発明の名称 過負荷保護されたトルク伝達用の入れ子式軸装置

> 印特 願 昭63-11012

砂出 願 昭63(1988)1月22日

優先権主張 砂1987年3月12日砂スウェーデン(SE)砂SE8701041-9

四条 明 者 ウツレ ホーカンソン スウェーデン国、エス 632 26 エスキルステユーナ、

セードラ クヌープガータン 12

⑪出 顋 人 エフ・エフ・ヴェー スウエーデン国、エス 631 08 エスキルステユーナ、

> アウトテツク アクテ ボツクス 583

イエブラーグ

弁理士 佐々木 宗治 30代 理 人 外2名

1. 强明の名称

過負荷保護されたトルク伝達用の入れ子式粒装 77

2. 特許請求の範囲

1) 共に国動可能でトルクの伝達を可能とする ように耳に対して軸方向に移動可能に連結されて いる軸(1)及びスリーブ(2)を合む人れ子式 のトルク伝達装役であって、スリープ(2)及び /又は軸(1)が、スリープと軸との多角形の筋 面形状の共働する各対の側面において、少くとも 3 つの部分、即ち、中央部分又は滞(4)とこの 中央部の海の各個の、軸(1)とスリーブ(2) との間の過大なトルクを受けるようになった外側 部分(5、6)と共に形成され、該中央部分又は 掷 (4) が、他のエレメントの整合共働回よう狭 く、放共物質には、餡(1)とスリーブ(2)と の間の過常のトルク力を伝達するために転動体 (10)又はボール(13)が作用するようにさ れたことを特徴とするトルク伝達装置。

2) 転動体(10) 又はボール(13) がスリ ープ(2)と軸(1)との共働する案内面(4、 9) の間のばね付勢手段上に取付けられたことを 特限とする第1項記載のトルク伝達装置。

3) 転動体(10) 又はボール(13) が軸 (1) 又はスリーブ (2) に対して軸方向に移動 不可能に取付けられた転動床(7)上において転 動するようにしたことを特徴とする第1項又は据 2項記載のトルク伝達整置。

4) 転動床(7) が予め計算されたばね力の1 個又は複数の付勢手段(8)上において軸(1) 又はスリーブ (2) 上に取付けられたことによっ て、転動体(10)又はボール(13)が、過常 のトルク力の場合に、どんなトルクをも受け、進 大なトルク力の場合には、帕(1)の変図部分と スリーブ (2) の軸孔 (3) の部分との間の直接 の設施に仮存することを特徴とする第3項記載の トルク伝達設置。

5) 付勢手段が板ばね (B) であり、これらの 奴ばねが転動床 (7)の下方に相互から通宜の距 関に固定的に取付けられたことを特徴とする請求 項第3項記載のトルク伝達装置。

6) 互に平行に配された転像体又はポールのための複数のトルク伝達面(4、9) を含むことを特徴とする第1-5項のいずれか1項記録のトルク伝連監督。

7) 転動床が、円錐形のみね形の長い側(1 4)であり、その円錐両が、スリーブ(2) と軸(1)との各対の共機関について、2つの所々のボールの組を径方向外方及び例方に隔だてるように伸圧するための力伝達面として作用することを特徴とする第3-5項のいずれか1項配級のトルク伝達
装置。

8) 円錐状の長い棚(14) がボールを径方向外方に中心部の牌(4) の両側に向って付勢するように転(1) に向ってばね付勢されるように取付けられたことを特徴とする第7項記載のトルク伝送整理。

9) 長い個 (1 4) がポール (1 3 a) を任方 向内方に軸 (1) の軍内団 (9) と接触するよう に中心部の海(4)の両側に向って径方向内方に ボール(13 m)を付勢するように中心部の海 (14)の虚部に向ってばね付勢されるように取 付けられたことを特徴とする第7項配破のトルク 伝達装置。

10) 中心部の海(4) がスリーブ(2) 又は他(1) 又はその両方に形成されたことを特徴とする第1-9 項のいずれか1 項記載のトルク伝達

3. 発明の詳細な説明

(風露上の利用分野)

本発明は、入れ子式のトルク伝達装置に、より 詳しくは、輸とスリーブとを含み、これらが、そ の間のトルクの伝達を可能とするように、耳に対 して移動可能に、また耳に対して回動可能に連結 されている、トルク伝達装置に関する。

(従来の技術)

すべり 摩擦のみと共に作動する入れ子式のガイドは、トルク伝達の間遊びを少くするためにガイドの部分が狭い公差と共に形成された場合には特

に、比較的大きな動方向の摩擦を有し、その逆に、 比較的わずかな軸方向の摩擦を与えるように重図 された場合には、比較的大きな遊びを有する。 ガイドの各部がどのように形成されたかとは係りなく、成る時間の深純の後には遊びが生ずる。 また、 既知のトルク伝連装置は、大きな環境を受け、一般に背離なそして担いトルク伝連結合を与え、それに付随した問題を生ずる。

(免明が解決しようとする課題)

本強明は、自動車のスチアリングホイールカラムに関連した次の問題、即ち、

- スリーブに対する軸の軸方向の移動の間除 験をできるだけ低く保ち、
- 軸とスリーブとの間にできるだけ遊びのないトルク伝達を行なわせ、
- それと同時に、入れ子式のトルク伝達装置に含まれる各エレメントの過気荷のリスクを除く 問題の解決のために特別に開発されたものである。

入れ子式に作動するガイドは、直接のすべり原

排のために、例えば、特別の場合として、スプライン連結として形成しても、輪とスリーブとの間の摩擦被少手段特にすべり輪受又はころがり輪受と共に形成してもよい。

摩擦減少手段を備えたいくつかの形式の入れ子 式のガイドは、すべりの原理又はころがり原理か のいずれかに描づいている。

ころがり型の入れ子式描手は、一般に、ボール 又は転動体と我に形成され、これらのボール又は 転動体は、耳に対して相対的に移動可能なスリー プ部分と動との間に配置されている。

ドイツ公開特件第2858822号は、トルクの伝達の問わずかな軸方向の取話とわずかな軸で

とを得る問題のいくつかの異なった解決策を示している。この公明特件に示された実践例の大部となれた。東京の公明特件に示された。東西の公明特件に示された。東西の公司の大学のののののののであるだけ。一つのののののでは、例えば、正方形、短形、三角形ののののののののでは、例えば、世及びスリーブの縁部又は開部に配置されている。

いくつかの実施例において、ボールの案内経路は可能すぎるトルクの伝達に起因したいろいろの問題を除くために、トルク伝達用のボールとボール経路との間の中間層の形の神性材料路と共に形成されている。

これらの以前から知られたころがり摩擦型のトルク伝達装置において、ボール自体が全トルクを伝達するので、過失符の際にボールとボール径路との両方が損傷することがあった。これらの損傷は、各部が相対的に移動する際に摩擦及び圧力を増大させ、またトルクの伝達の開に遊びを増大さ

女 せる。

(課題を解決するための手段)

使って、本発明の目的は、各部の入れ子式の作動はの最適の低低抗と、トルク伝達の間の最適のわずかな遊びと、過食荷に依存した損傷の除去と 長期間の使用時の最適のわずかな際託とを与えるようにした、トルク伝達能力を備えた入れ子式のガイドを提供することにある。

(作用)

の間の通常のトルク力を伝達するために転動体又はボールが作用するようにしたトルク伝達装置が 提供される。

転子又はボールは、道常の力のトルクの伝達に際して、遊びを処少させ、共働する軸とスリーブとの表面の際託と損傷のリスクを少くするように、好ましくはばね負荷されている。転動体又はボールは、この目的のために、ばね複の形の転動径路 以は転動床又は他の任意の任方でばね負荷された接触に対して相対的に覆動可捻な保持器中に取付けることができる。

本発明のその他の特徴及び利点は、図面に示した実施例についての以下の詳細な税明によって明 らかとされよう。

しかし、以下に説明する実施例は、取に例示的 であり、本発明の観選内において種々の変形がな されうることは言うまでもない。

(実施例)

第1、2回に示した動装置は、全体として、ほぼ正方形の断面形状を備えた動1と、動1に経合

した選し始孔3を備えたスリーブ2とを確えている。スリーブ2の通し始孔3は、始1ととスリーブ2の通り特別の表別のに動手段を受けて、会議1の各々のの各ののをでは、1つののを簡単についるのでは、1つののの共働する。中心は4ののはは、1つのをものにでは、1つのをものの共働する。なった支持面5、6を形成する。

第2図に最も残く示すように、各々の転動手段は、転動床7の形態を有し、この転動床は、硬はね8又は他の任意の既知のはね手段を介して、軸1の窓内面9と接触している。転動床7上において、数個の転動体10は、長い中心滞4の窓内面と接触して転動するようになっている。転動体10は、通常のように保持器11によって所定の整列状態に保持されている。

スリープ 2 に対する軸 1 のどんな軸方向の変位

特開昭63-231010(4)

も、転動投船の下に行なわれるため、摩擦はほとんど生じない。 値1とスリーブ2とから成るユニットがトルク伝達の目的のために回動した場合、転動床7及びばね8と共働する転動体10によって、いかなる遊びも飲かれる。 値1とスリーブ2とが回動と同時に入れ子式の運動をする場合も同機となる。

ばね8の指元は、伝達するべき通常のトルクを助案して、また韓1とスリーブ2との間の全ての検験が転動体10を介してなされるように計算される。軸1がスリーブ2に対して、又は、スリーブ2が軸1に対して、強すぎる回動をした場合には、扱ばね7は圧縮され、軸1はそれによって2の支持面5、6と控験する。この接触のため、中心保護される。

第3回には、転動床7、板ばね8、転動体10 及び転動体10の保持器11を有する転動手段が、 関々に固示されている。根はね8は、転動床7の 版 岡上に 相互から適宜の距離に配されたピン12 (低略的に関示する)によって、 正確に位置決め された状態に保持することができる。

明らかなように、転動体10のためのいくつかの別々の沸と、必要ならばいくつかの保持面とを、 互に平行に配置し、又は、転動体10(又はボール)のための沸を、第1、3回に示すようにスリープ2に形成し、又はその代りに輸1に形成し、 又はその両方に形成し、更に、輸1とスリープ2 とに共動する滤部分を形成することも可能である。

第4回には、転動体の代りにボールを転動手段として使用した本発明による人れ子式のガイドの変形実施例が図示されている。これらのボール13は、図示しない保持器中に取付けてあり、径方向外方に偏位された円進状のボール経路即ちボール床14によって、2つの点、即ち、滞4と付換されるように付勢されている。この実施例の作用は、第1-3回に示した実施例と同様である。

第5回は、ポール18aがスリーブ2の得4に

向って外側にではなく、勧士に向って内側に指向している点で第4回の実施例と相違した、本発明の変形実施例が図示されている。

第6図には、前述した各実施例と基本的には同一の構造をもつが他1とスリーブ2とかそれぞれ三角形の断面形状を有するようにした。本発明の関の変形実施例が図示されている。明らかなように、この断面形状は、広帆に変更してよく、どんな多角形の形状としてもよい。

第7 関には、各々案内官孔中に収容されてばわ及びボール保持器を値えている多数のボールの形状の別々の転動手段を使用する可能性が示されている。

(発明の効果)

本発明は、以上設明したように構成されているので、以下に記載されるような効果を奏する。即ち、入れ子式トルク伝達装置に於いて低低抗下における作動が期待出来、最適のわずかな遊びを与えることにより過負荷に依存する部品の損傷を除去し、長寿命を保証するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、大体におおで正方形の動とそれには対応したスリーブの窓内神とを結えた本発明の本見のがは、ないのがイドを示す一部断知を示す図の実施例の一部の経過を示すの図と、第1回の実施例ので形と、本発明の関と、本発明の更に別の変形実施例を示すの図と、本発明の更に別の変形実施例を示すの図と、本発明の更に別の変形実施例を示すののである。

代 缀 人 弁理士 佐ゃ木 宋 治

BEST AVAILABLE COPY

特開昭63-231010(5)



